	_		
Index	Λf	(:Ia	ims



Application No.

10/617,986

Examiner

Art Unit

KELM ET AL.

Applicant(s)

Frederick L. Lagman

3673

1		Rejected
=	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A		Appeal
C	•	Objected

							J 				_
Cla	aim		r=	,	, .	Dat	e	,	,		
Final	Original	1862									
	1	J					<del> </del>				ł
	1 2 3 4 5	1									]
	3	Ц		L.	ļ_	_		L.	_		
	4	H		_			ļ.,		_	_	ļ
	6	╌╂	_	┝	-	₩		_	⊢	-	1
	7	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>				ŀ
	7	П		H		İ		┢			1
	9										1
	10	Ш				<u> </u>		匚			
-	11	Ш		_	_		ļ	<u> </u>	L	L	l
	12 13	1	_	⊢	$\vdash$	┼	-	⊢	<u> </u>	$\vdash$	ł
-	14	1/		-	┢	$\vdash$	├	_		_	
-	14 15	#		<del> </del>		╁	H				
	16	V_			Г	T		Т			
	17										
	18										
	19						L	<u> </u>		L	
	20	-		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	22	_		_	_	┼	├	-			
	23			-	$\vdash$		<del> </del>			<del> </del>	
	24 25	<del> </del>									
	25										
	26										
<u> </u>	27	L					ļ			L	
	28 29			_			-	_			
-	30	Н				-	-		_	_	
	31									H	
	32				_					-	
	33										
	34										
	35										
	36 37		_			_					
<del></del>	38		_	_				_			
	39			_				_			
	40										
	41										
	42								_		[
<b>  </b>	43		4	_		<u> </u>	Н				
	44 45	$\dashv$		-	-	<u> </u>	Н		-	$\vdash$	
	46	$\dashv$		$\dashv$	-		Н	-	$\dashv$		
	47	$\dashv$							$\dashv$	$\exists$	
	48				_				$\neg$		
	49			$\Box$							
	50			l		ليبا				]	

	CI	aim	Τ				Dat	e				7
	<u> </u>	T	1	Π	Т	T	T	Ť	$\Gamma$		7	١.
	_	<u>a</u>	1					l	1			ı
	Final	Original	ł	1					1			I
	iE	Ĕ	1						1			ı
		1	1						1			ı
		51		†	1		T		$^{+-}$	$t^{-}$	${}^{\dagger}$	1
	_	51 52	1	╁	+	╁	+	+-	╫	+	╆	┨
		1 52	₩	┢	┼	┼—	1	₩	<b>├</b>	╄	┼-	4
	<u> </u>	53	_		ļ			<u> </u>	<u>L</u> _	<u></u>	_	╛
		54					L.		<u> </u>	L		ļ
		53 54 55	1			ĺ				1	П	7
		56			1		1			1	T	1
		57		t	<b>†</b>	${}^{+}$	1	+	<del>                                     </del>		t	1
		50	┢	-	+	+	╁	+	$\vdash$	<del> </del>	╁	┨
		58 59	-	├	+	┿	+	<del> </del> -	┼—	⊢	+	4
		59	-	_	₩-		1	┞	ļ_	╄	_	4
		60	<u> </u>	_		L	<u></u>	┖	L	L	L	]
	<u></u>	61 62		L	L	L	L	L	L	L	]	1
	_	62	Г					Γ	Γ	Γ		1
		63 64 65	Π				1	l		T	1	1
		64	t	1	t	t	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	$t^{-}$	+	1
	$\vdash$	65	$\vdash$	$\vdash$	+	1	1	<del> </del>	$\vdash$	1	+-	+
		00		-	$\vdash$	╂	-	-	├	1	₽-	4
		66		_	╄	ļ	↓		<u> </u>	<u> </u>		1
		67	<u> </u>					L	L.			
		68					1	'				1
		69 70									1	1
		70			Т		1	1			<b>†</b>	1
		71		-	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	t-	$\vdash$	$\vdash$	+-	1
		71 72 73 74 75	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	┢	<del> </del>	-	H	1
		12	-	├—	⊢	├	↓_	<u> </u>	⊢	┡-	⊢	4
		/3		ļ	<u> </u>	┖					<u> </u>	1
		74	L_			<u> </u>	<u> </u>		L.			]
		75					ŀ					1
		76										1
		77						1	<del>                                     </del>		T	1
		78	<del> </del>		┢~~	$\vdash$		$\vdash$	1	<del>                                     </del>		1
	<u> </u>	79	<del> </del>	-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	├	├	1
		79	_		₩-	<del> </del>		$\vdash$		-		1
		80	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	╙		╙		Į
	L	81	ļ			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u>L</u>	_	<u></u>	1
	L	82	1		l		l	1		İ	l	
		83										1
		84				T	1	<u> </u>				1
		85	$\vdash$	_		$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	1
	<b>-</b>	86			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del>  -  </del>	$\vdash$	ŀ
	-	00	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├		-	-	$\vdash$	1
		87		L.				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
		88	L_		<u> </u>					<u> </u>	_	ŀ
		89					1				İ	ľ
		90										1
		91		_						_		۱
		92			<u> </u>	$\vdash$	T	┢				ŀ
		03					-	-	-		-	ľ
	-	93 94 95 96	-				$\vdash$	-		-		ŀ
		94	$\vdash \dashv$	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	1
::::		95			<u> </u>					L	L.	
		96		L	L	L						
		97										1
		98	П									
		98 99						<b>-</b> -				
		100	$\vdash$		H			_			<del> </del>	
::::		100					1		1	1		13

TELL   TELL <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>е</th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI	aim	<u> </u>				Dat	е			
101		l .									
102	Final	l									
103		101		Ī							
103		102				L					
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103	_			<u> </u>			L		
106		104		<u> </u>		$oxed{oxed}$				L	<u>L</u>
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		105	_	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 121   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		106	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149				ļ	-	-	<b>↓</b>	-	-	<b> </b>	
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108		-	$\vdash$	-			$\vdash$	├	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	_	110		-		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	ļ
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	├	╁		-	H	-	┼—	1	
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u> </u>	112		<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113		t	-			<del> </del>	$\vdash$	ŀ	$\vdash$
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114	<del>                                     </del>	t	$\vdash$		T		†		
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115		<u> </u>	t —		ļ	T		<b>†</b>	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116					Г	1		T -	Π
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117					Г	Ī			1
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118									
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	L	119			L						
123		120							<u> </u>		
123		121	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			L	
126		122	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	<u> </u>		<u> </u>	
126		123	ļ	L	L_	_	_	ļ	<u> </u>	_	
126		124	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	-			$\vdash$	$\vdash$	├	-		<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	127	_					$\vdash$	-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		$\vdash$		┝	-		-		
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129		-	$\vdash$		├	┢	H		
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130	-	_			_		┢		Н
132		131		1		$\vdash$	$\vdash$				Н
133		132			$\vdash$				T		
134		133				<del>                                     </del>					
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		134				ļ —					М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u>_</u>		_	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$
140		138	<u> </u>	L		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
141		139	$\vdash$				L		<u> </u>		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			_	$\vdash$			H		H	$\vdash$	Щ
143				-			$\vdash$	<u> </u>		_	
144			_	H			-		<u> </u>		
145 146 147 148 149			_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	H	H		-
146 147 148 149			-	$\vdash$					Н		$\dashv$
147 148 149				Н			$\vdash$	-			$\dashv$
148	<del> </del>			$\vdash$				_	-	Н	-
149	$\dashv$		-	$\vdash$	_					$\vdash$	$\dashv$
				$\vdash$							